This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Translation

JAPANESE KOKAI PATENT, SHO 62-9639

Disclosure Date : January 17, 1987

Inc. Class. : E 01 L 21/56

Seq. No. for Official Use: 1-6835-57

TIME OF INVESTION : MANUFACTURE OF SEMICORDUCTOR DEVICE

APPLICATION NO. AND DATE: SEO 60-148864, July 5, 1985

D'ENTOR . : Trunco KAMATA, NEC Trungate, Ltd.

4-12-12 Ritemachi, Yamagata-Shi

APPLICANT : NEC Yamagata, Ltd.

4-12-12 Kitamachi, Yamagata-Shi

AGERT : Hitoshi UCRIFAPA, Patent Agent

MEMBER OF INVENTIONS: 1

REQUEST FOR EXAMINATION : None

1. Male of invention

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

2. <u>Clain</u>

Manufacturing method of semiconductor device, as characterized by setting semiconductor chips on a printed circuit substrate having a patterned circuit, connecting the electrodes of said semiconductor chips to said circuit, and cutting and separating them after resin encapsulation.

3. Specification

[Pield of commercial utility]

This invention relates to a method of natural sture of semiconductor device, and particularly this invention intends to provide chip parts such as miniaturized transistors, diodes, etc. at high level of reliability and inexpensively.

[Prior art]

Conventionally, this type of semiconductor chip parts was manufactured by setting semiconductor pellets on a punched-out lead frame, connecting the wires, forming into leads and forming chips, or setting the semiconductor chips on a ceramic part, connecting the wires, and encapsulating with resin.

[Problems to be solved by the invention]

The manufacturing method of the prior art, since leads were formed after encapsulatinog in the former example, showed inferior moisture resistance and greater variation of size and shape, and this has been the cause of problems in actual packaging process.

And, with the latter example, the raw materials were expensive, variation of the size of the material and substrate or variation of encapsulated size was great, and this again has been the cause of the problems in actual packaging process.

[Means to solve the problems]

In the present invention, semiconductor pellets are set on the printed circuit substrate which have the pattern to match the element configuration, necessary internal connections are made, and subsequently the surface of the

elements is encapsulated with a resin, and then the encapsulated printed circuit substrate is cut into individually separated semiconductor elements. In this case, processes such as measurement of the electrical property of the elements or marking process can be carried out before or after the curting and separation process. Thus, such work can be carried out by the most accessible process, based on optimization of the process or element configuration.

(Example)

This invention is explained below by referring to the accompanying drawings.

Pig. 1 represents the side view and cross-sectioned view of the completed device. Pig. 2(A) is a cross-sectioned side view of the printed circuit substrate which is used for assembly of this device, and Pig. 2(B) is a partial plane view of this printed circuit substrate. Assembly process is explained by following these drawings.

Semiconductor pellet 3 is nounted and inmobilized on the printed circuit substrate 1 by solder 2, and they are connected by bonding wire 4. This situation is illustrated in Fig. 3. Then, the surface of the element is encapsulated or scaled with resin 5. Encapsulation may be performed over the entire surface or a part of the surface. This situation is illustrated in Fig. 4. Pinally, element is cut and separated to form a completed product. This situation is illustrated in Fig. 5. Cutting can be made accurately through the center part of the through-hole without damaging the linkage with the packaged tontacts on the rear side.

[Effect of invention]

As explained above, according to this invention, ministure leadless chip carrier element that has high precision and high quality can be obtained. External dimension can be ministurized by 30 - 50%, compared to the chip carrier formed by the conventional lead working process. Thus, this process can be used for the future ministurization. It can be applied widely to ministure diode or transister, as well as a giant LTI element, and thus the effect is enormous.

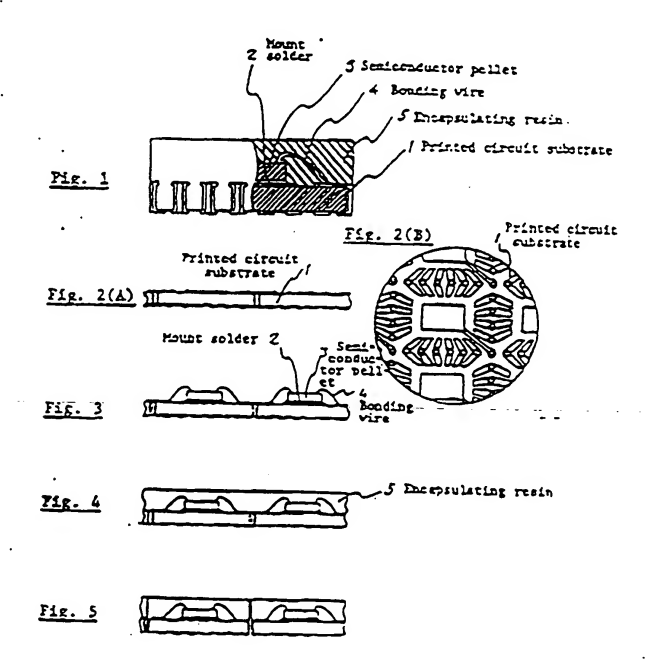
4. Brief explanation of drawings

Fig. 1 is a side view to illustrate a partially sectioned semiconductor, made by an example of this invention.

Fig. 2(A) and Fig. 2(B) are, respectively, the cross-sectioned view and plane view of the printed circuit substrate.

Mg. 3 is a side view that represents the situation of setting the semiconductor pellet on the printed circuit substrate and connecting with the external terminal(s).

Fig. 4 is a cross-sectioned view to represent the surface of the semiconductor element that was encapsulated with a protective resin.



,

昭62-9639 @公開特許公報(A)

MInt Cl.

の出 悶 人

想別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)1月17日

H 01 L 21/56

R - 6835 - 5F

響査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

半導体装置の製造方法 ❷発明の名称

> 22 60-148864 创特

既 昭60(1985)7月5日

郎 常 庭 俣 母発 明 者 山形日本電気株式会社 山形市北町 4 丁目12番12号 山形日本電気抹式全社内

山形市北町 4 丁目12番12号

弁理士 内 原 푬 四代 碧 人

- 1 発明の名称 半導体延復の製造方法

パターンニングされた配盤を有するプリント配 蘇当紙化牛等体ナップを搭取し、放牛等体ナップ の電気と鉄蛇配金との総数を行い、食質対止など れを切断分配することを特徴とする単導体装置の 製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(玄英上の利用分野)

本見明は、半導体製食の製造方法に関し、特に 小型トランジスタ。ダイオード。小型ICのチャ プ部品を信弦皮革くかつ安価に提供するものでも

.

(女衆の技術)

女法、との我の牛選件ナップ和品は、パンテン

グされたリードフレームに半退体ペレットを搭数・ 趙重を行ったのち、リード形状の加工を行いテァ プ形状化するものや、セラミック配品化牛は仏べ レットを搭載・銃艇し困難倒止するものがある。 [共明が無失しようとする問題点]

在来の製法に基づくものは、和者の外では対止 技化リード加工を行うため代制性性等の面で劣化 が見られる外、形状寸法のパラフャが大をいとい う欠点があり、実装工をでのトラブルの気因とな っている。

又、後者の供では、材料が本価である事の外に 材料高量の寸圧パランキ。剣止寸圧パランキが大 をいという欠点があり、十はり失気工なてのトラ プルの表因となっている。

(問題点を無失するための手数)

本契明は、おらかじめ黒子釈道に合致したパク ーンニンタを施したプリント配割基準化半導体ペ レットを搭載し、必要な肉部配離を行い、その状 女子面を御路で剣止し、しかる徒剣止妖ブリント 配置多名を切断分離し、個4の中級体象子に分離 するものである。との時、太子の軍気が行の所な ヤマーキング本の工程は切断・分割の前後いずれ でもよく、太子は近やプロセスの最美化により最 もやりやすい工程で行えばよい。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して取明する。 第1回は完成した製色の側面及び断面を表わし ている。第2回以は本製盤の組立に用いるブリン ト配影番板の側断面図、何図(B)はとのブリント配 部帯板の平面部分図である。以降図面にない様立 工程を設明する。

ブリント配数器板1ド半導体ペレット3をソルメー2で取りつけ固定し、ポンディングワイヤー4で超越する。との様子を第3回に示す。次に、果子面を倒距5で割止する。割止は全面でも部分的に行ってもよい。まく居にこれを示す。是後に果子を切断分離し完成品となる。との様子を第5回に示す。切断はスルーホールの中央部を正確に行う事により、裏面の突低用コンダクトとの迷路を扱うことなく分離出来る。

第 5 図は密覧対止後の多項を切断分離し、体々の変置として完成した様子を示している断面図である。

1 ……ブリント配面茶板、2 ……マウントソルダー、3 ……牛体体ペレット、4 ……ポンディングワイヤー、5 ……剣止樹脂。

代單人 弁理士 内 原 音、

(身項の効を)

以上即明したほに、本質明によれば加工だ成だ 再く品質のよい、小型リードレステップニーリア 東子が待られる。外形に従来のリード加工による ナップキャリアに比較し30~50を小型化する事 ができ、今後の小型化志向にも十分列心できる。 東子は小型のダイメードやトランジスタから、大 形のして1 東子さで広く適用出来、その効果に刺 り知れない。

4. 四面の厄井な政务

第1回は本発明の一実施外による牛導体症制の 部分断節を示した質節因である。

第2回以シよび第2回向はそれぞれブリント配 選挙者の断面シよび平面団である。

(表3 別はブリント配銀書紙に半端はペレットを 搭載し外配館子と結組した様子を表わしている側 面面である。

第4回は半導体象子面を促放用あれて対止した 様子を表わず断面閣である。

